

CUCINA ELETTRICA 4 ZONE VETROCERAMICA SU VANO A GIORNO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1015969T4W

MODELLO
QT90PCV/VCE800-T4W

SERIE
BARON 4.0

CARATTERISTICHE GENERALI

Dalle solide basi della tradizione Baron, nasce la nuova cucina Queen 4.0, ancora più pratica, più accessoriata, più tecnologica. Un'evoluzione nell'ambito delle cucine professionali. Queen 4.0 è perfettamente studiata nei dettagli per velocizzare e semplificare ogni operazione di preparazione, cottura, riordino, pulizia in cucina e affiancarti ogni giorno come un vero alleato del tuo lavoro.



SPECIFICHE TECNICHE

Piano in vitroceramica infrangibile a tenuta d'acqua.
Zone di cottura contrassegnate da serigrafia quadrata da 27x27 cm.
Potenza singola zona da 4 kw.
Regolazione temperatura da 70-450°C tramite termostato.
Possibilità di regolazione di 2 timer per il controllo delle cotture.
Un segnale acustico avvisa l'operatore al termine del tempo impostato.

La regolazione della temperatura avviene tramite regolatore di energia che permette di selezionare due ampiezze della zona di riscaldamento secondo la dimensione del fondo della pentola.

Temperatura della superficie di cottura da 70° a 450° C

Raccolta dati, monitoraggio funzionamento, controllo remoto sono solo alcune delle possibilità che la connettività mette a tua disposizione.

Grazie alla certificazione di impermeabilità ai getti d'acqua (IPX5) ottenuta attraverso test specifici, manopole e sottomanopole possono essere lavate a fine giornata di lavoro, senza comprometterne la funzionalità e la sicurezza.

La barra frontale è un punto di appoggio confortevole per il cuoco; permette di rimanere alla giusta distanza di sicurezza dal piano di lavoro e quindi protegge da urti accidentali con quanto appoggiato sui piani e allo stesso tempo anche le manopole.

CUCINA ELETTRICA 4 ZONE VETROCERAMICA SU VANO A GIORNO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1015969T4W

MODELLO
QT90PCV/VCE800-T4W

SERIE
BARON 4.0

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR1015969T4W
DEFINIZIONE	QT90NPCV/VCE800-T4W VETROC. ELE.M80 A/G
LINEA COMMERCIALE	QUEEN
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	800 mm
DIM. PRODONDITÀ	900 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	127.8 Kg
VOLUME (netto)	0.626
LUNGHEZZA IMBALLO	860 mm
LARGHEZZA IMBALLO	1020 mm
ALTEZZA IMBALLO	1150 mm
VOLUME IMBALLO	1,010 m3
PESO LORDO IMBALLO	143 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
FREQUENZA	50-60 Hz
POTENZA ELETTRICA	16 kW
N. FUOCHI / PIASTRE	QUATTRO FUOCHI
GRADO IP	IPX5

CUCINA ELETTRICA 4 ZONE VETROCERAMICA SU VANO A GIORNO

CODICE
CR1015969T4W

MODELLO
QT90PCV/VCE800-T4W

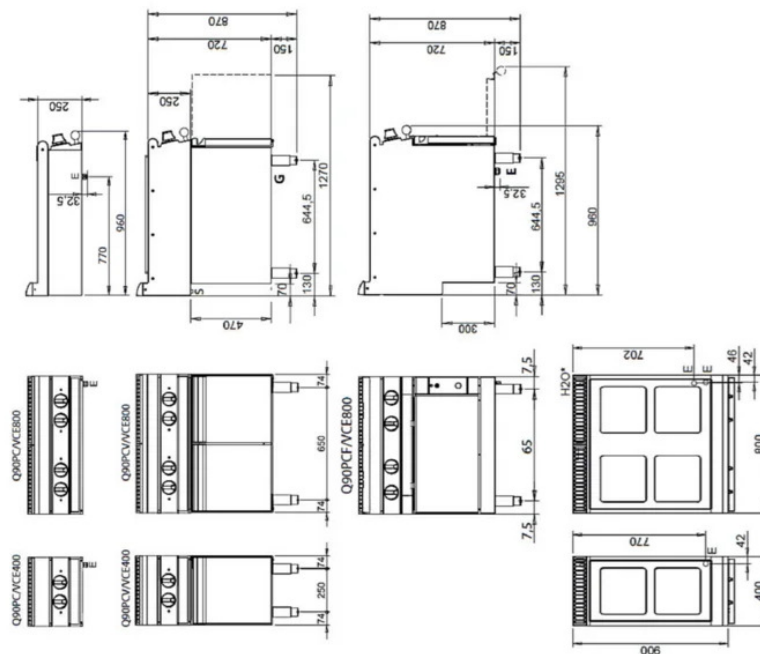
SERIE
BARON 4.0

Project
Rev.:
Zone:
Location:



SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHEMA D'INSTALLATION - ESQUEMA DE INSTALACION - INSTALLATIONSCHEMA - INSTALLATIONSRIJNINGAR

MISURE IN mm - DIMENSIONS IN mm - ABMESSUNGEN IN mm - MESURES EN mm - MEDIDAS EN mm - MATEN IN mm



Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legend

E Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief

H2O* Attacco arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Wateraansluiting

EN ISO 228-1 G 3/4

CUCINA ELETTRICA 4 ZONE VETROCERAMICA SU VANO A GIORNO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1015969T4W

MODELLO
QT90PCV/VCE800-T4W

SERIE
BARON 4.0

PRODUCT'S RANGE PLUS



Possibilità di regolazione di 2 timer per il controllo delle cotture. Un segnale acustico avvisa l'operatore al termine del tempo impostato.



Versione predisposta per connettibilità industria 4.0.



Vetro infrangibile a filo piano per una facile manovrabilità delle pentole. Temperatura della superficie di cottura da 70° a 450° C



Controllo del livello di potenza mediante schermo touch e regolazione con manopola ergonomica

CUCINA ELETTRICA 4 ZONE VETROCERAMICA SU
VANO A GIORNO

CODICE	MODELLO	SERIE
CR1015969T4W	QT90PCV/VCE800-T4W	BARON 4.0

Project
Rev.:
Zone:
Location:



ACCESSORI

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
CR1357499	4.0IOTPRO	Abbonamento PRO - Cloud
CR1357479	4.0IOTENTRY	Abbonamento ENTRY - Cloud